BEST AVAILABLE COPY

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 18 novembre 2004 (18.11.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/100311 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H01Q 1/12,
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/000978
- (22) Date de dépôt international : 21 avril 2004 (21.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

(26) Langue de publication :

français

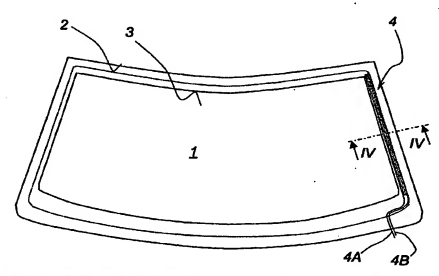
- (30) Données relatives à la priorité : 10/319606.4 2 mai 2003 (02.05.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]; "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MAEUSER.

- Helmut [DE/DE]; Marzellinastr. 36, D-52134 Herzogenrath (DE).
- (74) Mandataire: SAINT-GOBAIN RECHERCHE; 39. quai Lucien Lefranc, F-93300 Aubervilliers (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH. PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: WINDOW AERIAL FOR MOTOR VEHICLES

(54) Titre: ANTENNE DE VITRAGE D'AUTOMOBILES



(57) Abstract: The invention relates to a window aerial (1), for motor vehicles, comprising an electrically-conducting coating (2) with a surface extending over the surface of the window to a boundary region free of coating, serving as aerial element and a connecting electrode (4), provided with external connections, with a capacitive connection to the electrical conducting coating (2) with an interposed insulation layer. The connecting electrode (4) comprises at least one thin wire, which, according to the invention, runs from the region at the edge of the window (1) along the surface covered with the coating (2) and returns to the boundary region with at least one fold, such that the two ends (4A, 4B) of said thread are located in the boundary region of the window (1).

[Suite sur la page suivante]